

食品安全関係情報(9月12日～10月1日 収集分※)について

「食品安全関係情報」として食品安全委員会が収集したハザード毎の地域別情報件数の概要

(集計数は、今回/前回)

9月12日～10月1日 (前回8月29日～9月11日)		国際機関		北米		欧州		大洋州	アジア		中南米等	その他
		WHO・FAO等 (5/2件)	米国 (8/7件)	カナダ (2/3件)	EU、EFSA (18/29件)	各国 (12/11件)	FSANZ等 (3/3件)	中国 (8/11件)	各国 (3/4件)	各国 (0/0件)	報道、論文等も含む (28/33件)	
化学物質 (29/28件)	化学物質・汚染物質 (3件)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	
	食品添加物 (3)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
	農薬 (18)	1	4	0	7	5	0	0	0	0	1	
	動物用医薬品 (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	器具・容器包装 (1)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	その他 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
計 (29件)	1	4	1	9	6	0	1	1	0	6		
微生物・プリオン・自然毒 (25/25件)	細菌 (12件)	0	2	1	0	3	0	0	0	0	6	
	ウイルス (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	原虫・寄生虫 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プリオン (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	植物性自然毒 (1)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	カビ毒(マイコトキシン) (3)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 (4)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
計 (25件)	4	2	1	2	4	0	1	2	0	9		
新食品等 (10/7件)	新食品 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	GMO (6)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	
	健康食品 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	アレルギー (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	クローン (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	放射線照射 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ナノテクノロジー (3)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計 (10件)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8		
肥料・飼料等 (1/9件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	飼料 (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計 (1件)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
その他 (22/34件)	表示 (1件)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	放射性物質 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	栄養 (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	その他 (15)	0	2	0	5	1	2	5	0	0	0	
	論文情報 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	計 (22件)	0	2	0	6	1	2	6	0	0	5	
海外の食中毒 (0/0件)	細菌 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウイルス (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※収集期間については、主たる期間をいう。

食品安全関係情報(9月12日～10月1日収集分87件)のうち、主なものの紹介 (詳細及び他の情報については、食品安全総合情報システム(<http://www.fsc.go.jp/fsciis/>)をご覧ください)

【化学物質】

- ・ 欧州委員会 (EC) 保健衛生・食の安全総局 (DG SANTE)、欧州委員会 (EC) が動物用医薬品における抗菌性物質 (antimicrobial) の慎重な使用に関するガイドラインを発行した旨公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04340250377>

- ・ 欧州食品安全機関 (EFSA)、潜在的な内分泌かく乱農薬の評価について農薬部門長との Q&A を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04340210149>

- ・ フランス食品環境労働衛生安全庁 (ANSES)、現行の管理措置でポリ塩化ビフェニル (PCB) に汚染された川魚の喫食によるリスク評価に関する意見書を発表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04340010475>

- ・ ドイツ連邦リスク評価研究所 (BfR)、グリホサートに関する疫学論文を精査した旨を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04340110314>

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 米国疾病管理予防センター (CDC)、ソフトチーズが原因とみられるリステリア・モノサイトゲネスによる集団感染情報を発表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04340310104>

- ・ 欧州連合 (EU)、トウガラシ属の香辛料類におけるオクラトキシン A の基準値を引き上げ

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04340480305>

【新食品等】

- ・ オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関 (FSANZ)、食品分野のナノテクノロジーに関して新聞社に対する全回答を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04340770377>

【その他】

- ・ 米国食品医薬品庁 (FDA)、食品及びアニマルフードの安全性を担保する 2 つの最終規則を公布

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04340700105>